Байкова О. Я. Описание имаго Iron maculatus Tshern., 1949 (Ephemeroptera, Heptageniidae) из бассейна Амура // Исслед. по биол. рыб и промысл. океаногр.— 1975.—

Вып. 5.—С. 70—74.

Синиченкова Н. Д. Переописание личиночной и имагинальной стадий Iron aesculus (Ітапізні, 1934) с обсуждением эволюции жаберного аппарата личинок рода Ігоп Eaton, 1881 (Ephemeroptera, Heptageniidae) // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд-ние биол.— 1978.— 83, № 5.— С. 49—56.

Синиченкова Н. Д. Новые виды поденок родов Iron и Rhithrogena фауны Дальнего Востока и Забайкалья (Ephemeroptera, Heptageniidae) // Там же.—87, № 1.—

С. 53—67. Чернова О. А. Нимфы поденок притоков Телецкого озера и р. Бии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР.— 1949.— 7, вып. 4.— С. 139—158.

Imanishi K. Mayflies from Japanese torrents. IV. Notes on the genus Epeorus // Annot. Zool. Jap.— 1934.— 14.— P. 381—395.

Ленинградский университет Биолого-почвенный институт ДВНЦ АН СССР (Владивосток) Получено 28.09.87

Palearctic Mayflies of the Group longimanus of the Iron Subgenus Epeorus (Ephemeroptera, Heptageniidae). Kluge N. Yu., Tiunova T. M.— Vestn. zool., 1989. No. 4.— Diagnosis of the longimanus-group, distributed over Nearctic and E. Palearctic is given. Imago and nymphs of three Palearctic species — E. (I.) easculus, E. (I.) maculatus and E. (I.) alexandri sp. n.— are described. Lectotype of E. (I.) maculatus is designated. Iron grunini is synonymized with E. (I.) aesculus; I. latericius and I. tshernovae are sunk in synonymy of E. (I.) maculatus. sunk in synonymy of E. (1.) maculatus.

УДК 595.735(47)

В. А. Тесленко, Л. А. Жильцова

ЛИЧИНКИ СИБИРСКИХ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ВИДОВ CEMERCTBA PERLIDAE (PLECOPTERA)

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке представлены 8 родов семейства Perlidae: 2 рода (Acroneuria и Gibosia) из подсемейства Асгопецгіїпае и 6 родов (Agnetina, Claassenia, Kamimuria, Neoperla, Oyamia и Paragnetina) из подсемейства Регliпае. Личинки большей части видов, встречающихся в фауне СССР, до сих пор не описаны, почти все они известны только по имаго. В литературе имеются описания двух видов фауны СССР — это описание Agnetina (Phasganophora) brevipennis Nav. (Raušer, 1968), по материалам из Монголии, которое, судя по рисункам Раушера, относится в действительности к виду A. extrema (Nav.) и описание Paragnetina flavotincta McL. Личинки видов, представленных в фауне Северпой Америки и Японии, изучены довольно хорошо. Японскими авторами описаны личинки родов Acroneuria, Gibosia, Oyamia, Kamimuria, Neoperla, Paragnetina (Kohno, 1937a, 1937b, 1942; Kawai, Isobe, 1985).

Многочисленны работы американских авторов, посвященные родовой и видовой диагностике по личинкам. Следует отметить классические монографии Клаассена (С1аassen, 1931) и Фризона (Frison, 1935) по веснянкам Иллинойса и Северной Америки. В монографии Старка и Гауфина (Stark, Gaufin, 1976a) по таксономии неарктических родов Perlidae впервые выделены трибы в подсемействах Acroneuriinae и Perlinae, род Claassenia перенесен в подсемейство Perlinae, дана определительная таблица родов по зрелым нимфам. Наиболее важными являются работы Старка с соавторами по неарктическим видам родов Acroneuria (Stark, Gaufin, 1976b), Paragnetina (Stark, Szczytko, 1981) Agnetina (Phasganophora) * с определительной таблицей эрелых нимф, где в диагнозы видов включены личиночные признаки (Stark, 1986).

Материал, положенный в основу настоящей статьи, собран авторами и другими сборщиками в различных местах Дальнего Востока и частью в Восточной Сибири. Родовая принадлежность эрелых нимф определялась частично по цитированным выше

^{*} Синонимия по Цвику (Zwick, 1984).

работам, а также по просвечивающим зачаткам гениталий имаго путем выведения и полевых наблюдений.

Авторам удалось установить среди исследованного материала личинок 7 из 8 родов (за исключением Acroneuria). Большая часть родов — общие с Северной Америкой (Acroneuria, Agnetina, Claassenia, Neoperla, Paragnetina), 2 рода ограничены югом Дальнего Востока и Японскими островами (Gibosia, Oyamia), 1 род (Kamimuria) широко распространен в Восточной Палеарктике (включая южные Курильские и Японские острова). Все эти роды представлены в Сибири и на Дальнем Востоке очень бедно — Acroneuria, Gibosia, Oyamia, Neoperla, Claassenia и Paragnetina — по одному виду, (A. unimaculata Zhiltz., G. okamotoi Zhiltz., O. amurica Klap., N. aff. geniculata Pict., C. brachyptera Brinck, P. flavotincta McL.), Agnetina и Kamimuria — по 2 вида. Нам удалось различить по личинкам оба восточнопалеарктических вида рода Agnetina — А. brevipennis (Navás) и А. extrema (Navás). Из рода Катітигіа нам известна личинка только одного вида — К. luteicauda (Klapálek); личинка второго вида — К. tibialis Pict.— очень кратко описана в работах Коно и Уэно (Коhпо, 1947; Uéno, 1959). Ниже дана определительная таблица личинок сибирских и дальневосточных родов сем. Perlidae и диагнозы этих родов.

Определительная таблица родов сем. Perlidae по зрелым нимфам

- 1. Затылочная часть головы без поперечного ряда шипиков. Если он имеется, то шипики расположены неравномерно и ряд неполный, извилистый (подсем. Acroneurinae)
 - На голове два глазка. Затылочная часть головы вытянута (вдвое превышает длину глаза), без ряда шипиков. Глаза не выступают за пределы бокового края головы. Тело однотонно окрашенное, оранжевого оттенка, узкое, удлиненное. Ноги укорочены. Базальная часть каждого пучка грудных жабр удлиненная. Интеркалярных шетинок на тергитах брюшка нет (рис. 1, I) 1. Gibosia

- Кайма щетинок по заднему краю стернита VII брюшка неполная, в середине прервана. Церки у основания с каймой длинных шелковистых волосков. Анальных жабр нет. Между постфронтальным швом и затылочным рядом шипиков имеются длипные шелковистые волоски (рис. 2, 2).
 Б. Paragneting— Кайма шетинок по заднему краю стернита VII брюшка полная. Анальные жабры
- 6. Тело с очень четким рисунком, светлым на черно-коричневом фоне или наоборот. Брюшко с парными светлыми пятнами на тергитах. Голова с большим светлым пятном впереди переднего глазка, простирающимся до переднего края клипеуса. Боковые части клипеуса темные. Интеркалярные щетинки, особенно медиальные, с четкими темными основаниями, относительно крупные и хорошо заметные (рис. 3, 1)
- Тело светло-коричневое, с менее контрастным рисунком. Брюшко без пятен, или с 2 расплывчатыми пятнами на тергитах II—V. Голова со светлой поперечной полосой на клипеусе, передний край которого темный. На темной лобной части головы 7 четко очерченных светлых пятен ((3—в области М-образной линии, 2—в области задних глазков и 2— на лобных мозолях). Интеркалярные щетинки со светлыми основаниями, очень мелкие и плохо различимые (рис. 3, 2) 4. Oyamia

[•] В подсем. Асгопецтіпае входит кроме рода Gibosia и род Acroneuria, который недавно разделен на несколько родов (Uchida, 1983). В настоящее время невозможно четко определить родовую принадлежность дальневосточного A. unimaculata, известного лишь по имаго, поэтому авторы ограничились характеристикой рода Gibosia.

1. Gibosia Okamoto, 1912

Тело узкое, длинное, ноги укорочены. Окраска однотонная, желтовато-оранжевая, без рисунка. На голове 2 глазка (передний отсутствует). Затылок без поперечного ряда шипиков, удлинен (вдвое превышает длину глаза), глаза не выступают за пределы бокового края головы. Позади каждого глаза пучок довольно длинных щетинок. Боковые края переднеспинки с прерванной каймой длинных щетинок. Интеркалярные щетинки на тергитах брюшка отсутствуют. Грудные жабры с удлиненным основанием, число ветвей в каждом пучке небольшое. Анальные жабры имеются, состоят из небольшого числа ветвей. Кроющие волоски на теле длинные и густые, но светлые, и поэтому опушение не бросается в глаза. Х тергит брюшка слабо удлиненный с округлым выступом. Стерниты брюшка без каймы щетинок на заднем крае, но на боках сегментов (у середины длины сегмента и у заднего края) пучки длинных торчащих щетинок. Церки без бахромы шелковистых волосков.

Распространение. Кунашир, Южный Сахалин, Япония, Ки-

тай, Тайвань. В СССР — G. okamotoi Z hilt z.

2. Neoperla Needham, 1905

Общая окраска тела желтоватая с темноокаймленной переднеспинкой и темными боками средне-, заднегруди и брюшка. Затылок с четким

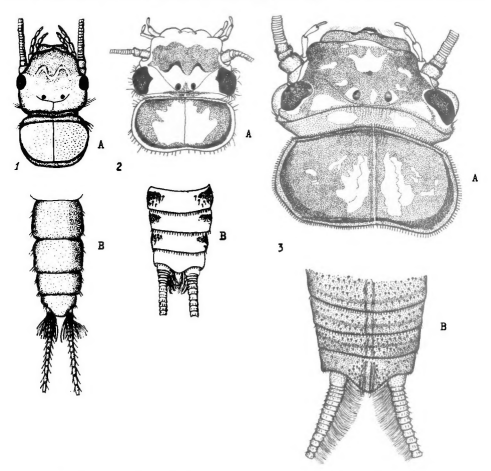


Рис. 1. Личинки Gibosia okamotoi Zhiltz. (1), Neoperla aff. geniculata Pict. (2), Kamimuria luteicauda Klap. (3):

A — голова и переднеспинка; B — конечные сегменты брюшка, вид сверху.

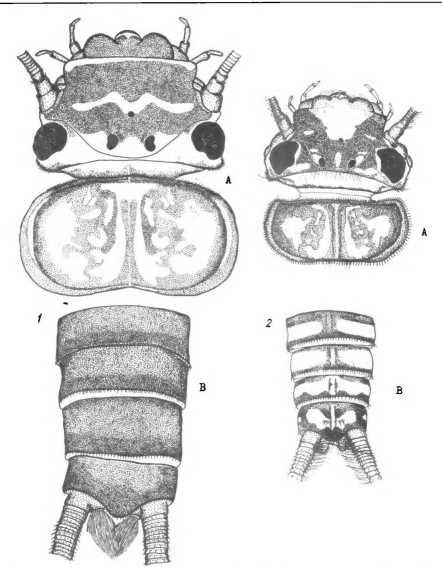


Рис. 2. Личинки Claassenia brachyptera Brink (1), Paragnetina flavotincta Klap. (2).

темным поперечным гребнем без шипиков. Постокулярная кайма щетинок имеется. Боковые края переднеспинки (более чем на 1/3) с прерванной в середине каймой. Тергиты брюшка без интеркалярных щетинок. Анальные жабры длинные. Кроющие волоски на теле очень густые и длинные. Тергит X брюшка с коротким, тупоугольным выступом. Стернит VII брюшка с непрерывной каймой щетинок на заднем крае. Церки без бахромы длинных волосков.

Распространение. Неарктика, Восточная Палеарктика, Эфиопская область, Индо-Малайская область. В СССР — Neoperla sp. aff. geniculata Pict.

3. Claassenia Wu, 1934

Окраска тела желтоватая с коричневым рисунком. Затылочный ряд с равномерно расположенными шипиками, латерально крупными, по направлению к средней линии постепенно уменьшающимися и в медиаль-

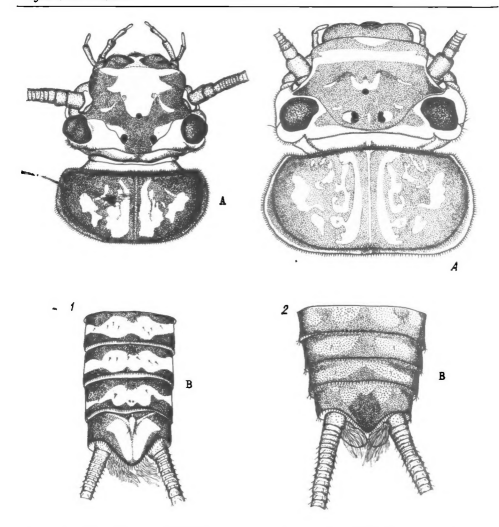


Рис. 3. Личинки Agnetina brevipennis (Navás) (1), Oyamia amurica Klap. (2).

ной трети почти исчезающими. Постокулярная кайма щетинок имеется. Боковые края переднеспинки без каймы щетинок. Тергиты брюшка с многочисленными, но мелкими интеркалярными щетинками. Анальные жабры имеются. Кроющие волоски очень мелкие, светло-коричневые, хорошо заметные на тергитах брюшка, на спинках груди и на голове редкие. Тергит X брюшка слабо удлиненный, с тупотреугольным выступом заднего края. Стернит VII брюшка с каймой щетинок на заднем крае, не прерванной в середине. Церки без бахромы длинных волосков.

Распространение. Восточная Палеарктика, Западная Неарктика (Кордильеры). В СССР — C. brachyptera Brinck.

4. Oyamia Klapálek, 1907

Окраска тела желто-коричневая, со светлым серовато-желтым рисунком. Затылок с непрерывным рядом шипиков, переходящим в постокулярную кайму. Переднеспинка значительно шире головы, с тупозакругленными передними и равномерно округлыми задними углами. Краевой ряд щетинок переднеспинки непрерывен: боковые края с каймой относительно длинных тупых щетинок, а в медиальной части переднего и

заднего края основания щетинок порой видны как светлые точки на темном фоне. Кроющие волоски темные, длинные и тонкие, кроме их на тергитах брюшка имеются еще короткие бесцветные кроющие волоски, а также несколько плохо различимых интеркалярных щетинок со светлыми основаниями. Стернит VII с непрерывной каймой щетинок. Тергит X брюшка с удлиненным выступом сзади и крепкими щетинками по краю. Церки крепкие, коричневые, без бахромы длинных волосков. Анальные жабры имеются.

Распространение. Юг Дальнего Востока, Китай, Япония.

B CCCP — O. amurica Klap.

5. Paragnetina Klapálek, 1907

Окраска тела коричневая с четким светлым рисунком. Затылок с непрерывным поперечным рядом равномерно расположенных тупых шипиков. Между ним и простфронтальным швом имеются длинные, тонкие, шелковистые волоски. Постокулярная кайма шипиков имеется. Боковые края переднеспинки с непрерывной каймой коротких щетинок. Тергиты брюшка с небольшим числом интеркалярных щетинок или без них. Грудь и брюшко обычно с продольным рядом длинных шелковистых волосков. Анальные жабры отсутствуют. Кроющие волоски черные, образующие густой, бросающийся в глаза покров на верхней стороне тела. Тергит X брюшка с коротким, округленным выростом. Стернит VII брюшка с каймой щетинок на заднем крае, прерванной в середине. Церки с бахромой длинных шелковистых волосков в их базальной половине.

Распространение. Восточная Палеарктика, Восточная Не-

арктика. В СССР — P. flavotincta M c L.

6. Agnetina Klapálek, 1907 (=Phasganophora Klapálek, 1914)

Тело с резко контрастным рисунком — светлым на коричневом общем фоне и наоборот. Затылок с непрерывным рядом коротких, тупых, равномерно расположенных шипиков. Постокулярная кайма щетинок имеется. Боковые края переднеспинки с непрерывной каймой щетинок. Тергиты брюшка с небольшим числом интеркалярных щетинок. Анальные жабры длинные. Кроющие волоски на теле короткие, редкие. Тергит X брюшка сильно удлиненный, выступ заднего края остроугольный. Стернит VII брюшка с непрерывной каймой щетинок на заднем крае. Церки без бахромы длинных шелковистых волосков.

Распространение. Палеарктика, Восточная Неарктика.

B СССР.— A. brevipennis Nav. и A. extrema Nav.

7. Kamimuria Klapálek, 1907

Тело светло-коричневое с размытым (нечетким) рисунком. Затылок с непрерывным поперечным рядом очень коротких (особенно в средней части) тупых шипиков. Постокулярная кайма щетинок имеется. Между постфронтальным швом и затылочным рядом шипиков — длинные шелковистые волоски, менее заметные и в меньшем количестве, чем у Paragnetina. Боковые края переднеспинки с непрерывной каймой коротких щетинок. Тергиты брюшка с многочисленными интеркалярными щетинками, разбросанными среди кроющих волосков. Грудь и брюшко с прерывающимся продольным рядом шелковистых волосков (у молодых личинок этот ряд почти непрерывный). Анальные жабры отсутствуют. Кроющие волоски очень короткие, темные, местами (особенно на тергитах брюшка) густые. Тергит Х брюшка умеренно удлиненный, с треугольным выростом. Стернит VII брюшка с каймой щетинок на заднем крае, прерванной в середине; лишенная каймы часть заднего края равна более 1/3 его общей ширины. Церки с бахромой длинных светлых волосков.

Распространение. Восточная Палеарктика. В СССР — K. luteicauda Klap. и K. tibialis (Pict.).

Claassen P. W. Plecoptera nymphs of America (north of Mexico) // Springfield (M!'. usw.) Thomas.— 1931.— 199 p.
 Frison T. N. The stoneflies or Plecoptera of Illinois // Bull. Illinois Nat. Hist. Surv.—

1935.—20.— P. 281—471.

Kawai T., Isobe Y. Plecoptera // An illustration book on aquatic insects of Japan.— Tokyo, 1985.— P. 125—148.

Kohno M. Description of nymph of Neoperla nipponensis (McLachlan) // Mushi.— 1937a.— 10.— P. 18—21.

Kohno M. On the nymphs of Perla tinctipennis McLachlan and Perla seminigra Klapá-

lek // Ibid.—1937b.—10.—P. 96—97.

Kohno M. On the nymphs of the Genus Kiotina // Ibid.—1942.—14, N 2.—P. 71—78.

Kohno M. On the larva of Kamimuria tibialis (Pictet) with a new form (Plecoptera) //

Matsumushi.—1947.—2.—P. 46—51.

Rauser J. Plecoptera; Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in

der Mongolei // Entomol. Abhandl.— 1968.—34.— P. 329—398.

Stark B., Gaufin A. The nearctic genera of Perlidae (Plecoptera) // Misc. Publ. Entomol. Soc. Amer.—1976a.—10, N 1.—77 p.

Stark B., Gaufin A. The nearctic species of Acroneuria (Plecoptera: Perlidae) // J. Kan-

sas Entomol. Soc.—1976b.—49, N 2.—P. 221—253.

Stark B., Szczytko S. Contribution of the systematics of Paragnetina (Plecoptera, Per-

lidae) // Ibid.— 1981.— 54, N 3.— P. 625—648.

Stark B. The nearctic species of Agnetina (Plecoptera: Perlidae) // Ibid.— 1986.— 59, N 3.— P. 437—445.

Uéno M. Illustrated insect larva of Japan (Plecoptera).— Tokyo, 1959.— P. 28—42.
Uchida S. A new species of Calineuria (Plecoptera: Perlidae) from Japan, with notes on the Japanese species of the genus // Kontyû. - 1983. - 51. - P. 622-627.

Zwick P. Notes on the Genus Agnetina (Phasganophora) (Plecoptera: Perlidae) // Aquatic Insects.—1984.—6, N 2.—P. 71—79.

Биолого-почвенный институт ДВО АН СССР (Владивосток) Зоологический институт АН СССР (Ленинград)

Получено 04.11.87

УДК 565.726:551.76(5)

А. В. Горохов

НОВЫЕ ТАКСОНЫ ПРЯМОКРЫЛЫХ СЕМЕЙСТВ BINTONIELLIDAE, XENOPTERIDAE, PERMELCANIDAE, ELCANIDAE u VITIMIIDAE (ORTHOPTERA, ENSIFERA) ИЗ МЕЗОЗОЯ АЗИИ

Статья основана на материале из коллекции Палеонтологического института AII СССР (ПИН), в которой хранятся типы новых видов. Большинство отпечатков, использованных в этой работе, поступило из местонахождения «Мадыген» (Киргизская ССР), Ошская обл., Баткенский р-н, северные отроги Туркестанского хребта (Южная Фергана), урочище Мадыген (Джайлоучо); средний или верхний триас, мадыгенская свита; сборы палеоэнтомологических экспедиций ПИН 1962-1965 гг.

Инфраотряд Oedischiidea Надсемейство Ocdischioidea Семейство Bintoniellidae Handlirsch, 1937

Недавно это семейство было разбито на 2 подсемейства (Горохов, 1987a). Род *Provitimia* Sharov, 1968 первоначально был помещен в семейство Vitimiidae (Шаров, 1968), а затем перенесен в подсемейство Maculoedischiinae семейства Pruvostitidae (Горохов, 1987б). Дальнейшие исследования показали, что виды, относившиеся ранее к этому ро-